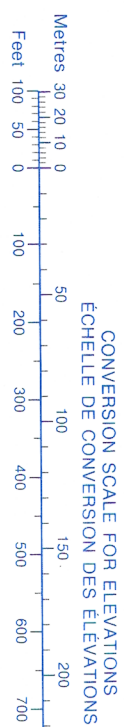


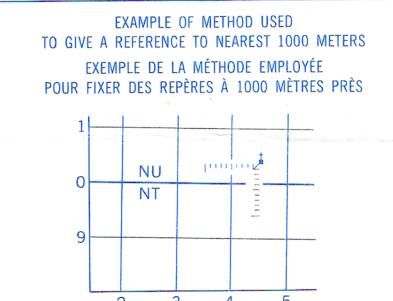
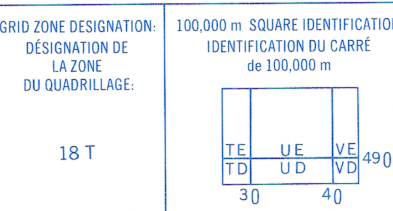
Military users, refer to this map as: **MAP 31 C**
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 5 MCE EDITION**



This document was produced
numération par page
by scanning the original publication
de la publication originale.

Ce document est le produit d'une
numération par page
de la publication originale.

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSIEL DE MERCATOR



REFERENCE POINT CHURCH-ÉGLISE
POINT DE REPÈRE
SQUARE. Read letters of 100,000 square
CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100,000
EASTING. Read number on grid line
immédiatement à gauche du repère.
LONGITUDE. Read number on grid line
immédiatement au-dessous du repère.
NORTHING. Read number on grid line
immédiatement à gauche du repère.
LATITUDE. Read number on grid line
immédiatement au-dessous du repère.
Estimate tenth of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes de carré
entre cette ligne et la ligne en direction nord.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14N4504.
Si vous faites connaître votre position à quelque chose que se
trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquant
également la zone du quadrillage tel que: 14N450404.

ML 18-10
(AMS SERIES V001)

Magnetic declination 1971 varies from 10°28' westerly at
centre of east edge to 12°15' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 0.5' westerly.

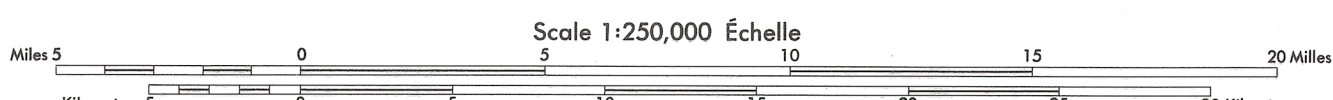
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Ottawa, in part based on information supplied by
the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
in part based on information supplied by
the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY.

KINGSTON CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

Roads:	dual highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	2 lanes	less than 2 lanes
hard surface, all weather	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather	2 lanes or more	less than 2 lanes
cart track	2 lanes or more	less than 2 lanes
trail or portage	2 lanes or more	less than 2 lanes

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE



CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE OF COURES 100 PIEDS
Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
Ottawa, à partir de 1971. Basé sur des renseignements fournis par le
GEOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS.

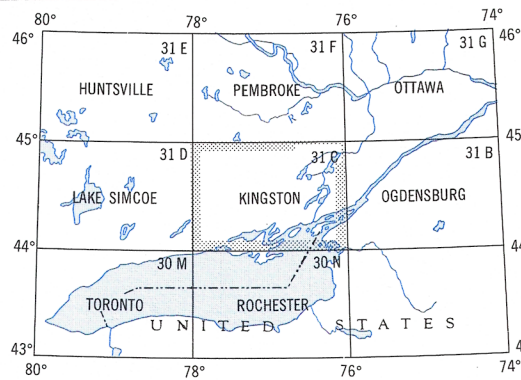
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1975, tous droits réservés

Roads:	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
pavée, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
pavée, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de gravier période sèche	2 voies ou plus	moins de 2 voies
de terre	2 voies ou plus	moins de 2 voies
sentier ou portage	2 voies ou plus	moins de 2 voies

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

La déclinaison magnétique pour 1971 varie de 10°28'
Ouest au centre de la limite Ouest à 12°15' Ouest au
centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle
0.5' Ouest.



Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

KINGSTON
31 C
EDITION 5

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

DATE JAN 15 1998
Reprinted without alterations
Q. A. APPROVES RELEASE
for DND 1998

QA 31C